

F4A-DFDR-1M-P



HELIAX® 1/2" SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen 7-16 DIN Buchse und 7-16 DIN Stecker rechtwinklig, 1 m

Produktklassifizierung

Produkttyp	SureFlex® Premium, statisches PIM
Produktmarke	HELIAX® SureFlex®
Produktserien	RSJ4-50
Bestellhinweis	ANDREW® Standardprodukt in Europa, dem Nahen Osten und Afrika

Allgemeine Spezifikationen

Gehäuseform, Anschluss A	Gerade
Gehäuseform, Stecker B	Rechter Winkel
Schnittstelle, Steckverbinder A	7-16 DIN Buchse
Schnittstelle, Steckverbinder B	7-16 DIN Stecker
Revisionsstand des Datenblatts	B

Dimensionen

Länge	ca. 1 m 3.281 ft
Nenngröße	1/2 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung Statisch	-116 dBm
Statisches IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung	Zwei +43 dBm Träger
DTF, Steckverbinder A	-34 dB
DTF, Steckverbinder B	-32 dB

VSWR/Rückflusdämpfung

Frequenzband	VSWR	Rückflusdämpfung (dB)
698 bis 960 MHz	1.083	28

F4A-DFDR-1M-P

1700 bis 2200 MHz	1.083	28
2200 bis 2700 MHz	1.135	23.98

Beispielletikett für eine Jumper-Baugruppe



Umwelt-Spezifikationen

Prüfverfahren für das Eintauchen: Erfüllt IEC 60529:2001, IP68 im gesteckten Zustand

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

